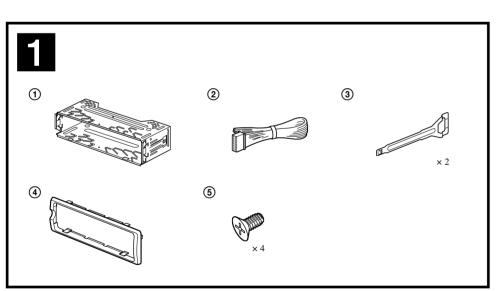
SONY 3-282-892-11 (1)

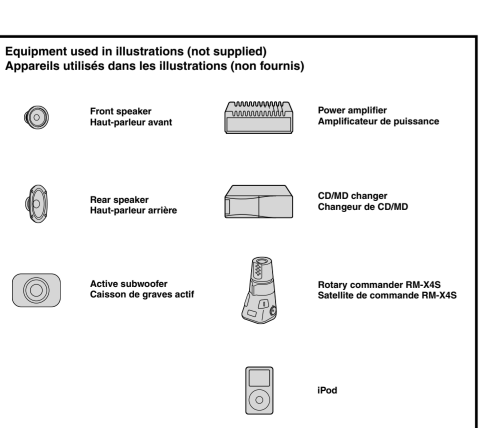
# FM/AM **Compact Disc Player**

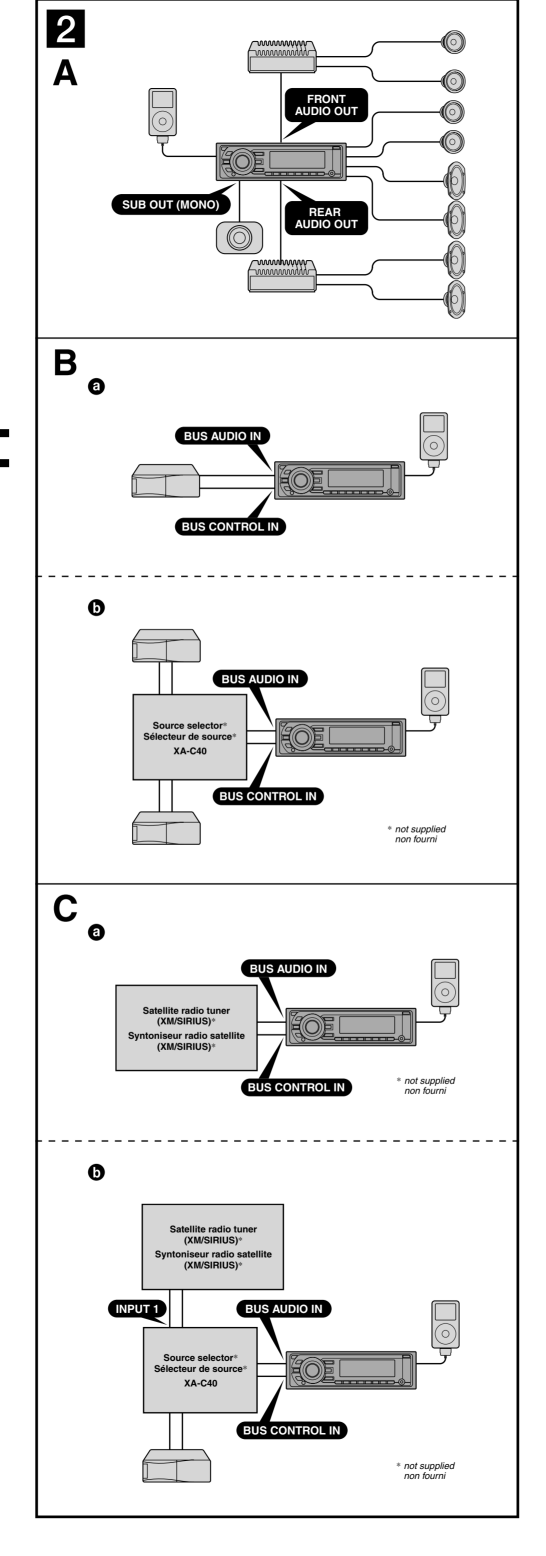
Installation/Connections Installation/Connexions

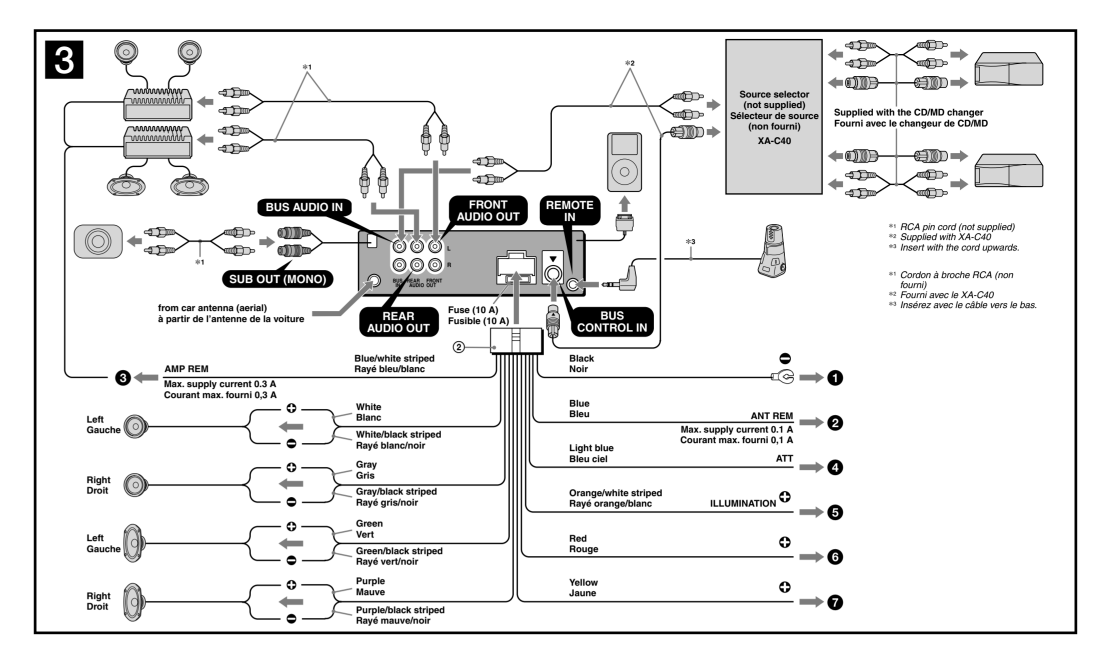
# CDX-GT820IP

© 2008 Sony Corporation Printed in Thailand









- This unit is designed for negative ground (earth) 12 V
- Do not get the leads under a screw, or caught in moving parts (e.g. seat railing).
- Before making connections, turn the car ignition off to avoid short circuits.
- Connect the yellow and red power supply leads only after all other leads have been connected.

  Run all ground (earth) leads to a common
- ground (earth) point.
- · Be sure to insulate any loose unconnected leads with electrical tape for safety.
- The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

### Notes on the power supply lead (yellow)

- When connecting this unit in combination with other stereo components, the connected car circuit's rating must be higher than the sum of each component's fuse
- · When no car circuits are rated high enough, connect the unit directly to the battery.

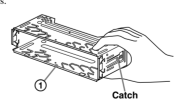
iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

# Parts list 1

- The numbers in the list are keyed to those in the
- The bracket (1) and the protection collar (4) are attached to the unit before shipping. Before mounting the unit, use the release keys (3) to remove the bracket ① from the unit. For details, see "Removing the protection collar and the bracket (4)" on the reverse side of the sheet.

  • Keep the release keys ③ for future use as they
- are also necessary if you remove the unit from your car.

Handle the bracket 1 carefully to avoid injuring your



Before installing, make sure that the catches on both sides of the bracket ① are bent inwards 2 mm (3/52 in). If the catches are straight or bent outwards, the unit will not be installed securely

### Connection example 2

- Notes (2-A)
   Be sure to connect the ground (earth) lead before connecting the amplifier.

  The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.
- Tips (2-B)

   When connecting only a single CD/MD changer or other
- optional device, connect directly to this unit.

  For connecting two or more CD/MD changers or other optional devices, the source selector XA-C40 (not supplied) is

### Notes on satellite radio tuner (2-C)

- This unit does not support the XM radio tuner
- · You cannot connect two or more satellite radio tuners
- (XM/SIRIUS) to the XA-C40 at the same time. · When you use a satellite radio tuner, be sure to connect to the INPUT 1 terminal of the XA-C40.

# Connection diagram 3

- 1 To a metal surface of the car First connect the black ground (earth) lead, then connect the yellow and red power supply leads.
- 2 To the power antenna (aerial) control lead or
- power supply lead of antenna (aerial) booster
- It is not necessary to connect this lead if there is no power antenna (aerial) or antenna (aerial) booster, or with a manually-operated telescopic antenna (aerial).
- When your car has a built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/side glass, see "Notes on the control and powe supply leads."

#### **3** To AMP REMOTE IN of an optional power This connection is only for amplifiers. Connecting any other

- system may damage the unit. 4 To the interface cable of a car telephone
- **5** To a car's illumination signal Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.
- **6** To the +12 V power terminal which is energized in the accessory position of the ignition switch
- Notes
   If there is no accessory position, connect to the +12 V
- There is no accessory position, contact to the +12V power (battery) terminal which is energized at all times. Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

   When your car has a built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/side glass, see "Notes on the control and power supply leads".

#### 7 To the +12 V power terminal which is energized at all times Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

- Notes on the control and power supply leads
- The power antenna (aerial) control lead (blue) supplies +12 V DC when you turn on the tuner.
  When your car has built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/ side glass, connect the power antenna (aerial) control lead (blue) or the accessory power supply lead (red) to the power
- terminal of the existing antenna (aerial) booster. For details, A power antenna (aerial) without a relay box cannot be used with this unit.

# Memory hold connection When the yellow power supply lead is connected, power will

- Notes on speaker connection

   Before connecting the speakers, turn the unit off.
- Use speakers with an impedance of 4 to 8 ohms, and with adequate power handling capacities to avoid its damage.
  Do not connect the speaker terminals to the car chassis, or
- connect the terminals of the right speakers with those of the
- left speaker.

   Do not connect the ground (earth) lead of this unit to the
- negative (-) terminal of the speaker.

  Do not attempt to connect the speakers in parallel.

  Connect only passive speakers. Connecting active speakers (with built-in amplifiers) to the speaker terminals may damage
- the unit.
  To avoid a malfunction, do not use the built-in speaker leads
- installed in your car if the unit shares a common negative (-) lead for the right and left speakers.
- Do not connect the unit's speaker leads to each other.
- Notes on connection
- If speaker and amplifier are not connected correctly, "FAILURE" appears in the display. In this case, make sure the speaker and
- amplifier are connected correctly. · An another iPod cannot be connected using the interface adapter for iPod XA-110IP/XA-120IF

**Précautions** 

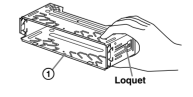
- Cet appareil est exclusivement conçu pour fonctionner sur une tension de 12 V CC avec masse négative.
- Évitez de fixer des vis sur les câbles ou de coincer ceux-ci dans des pièces mobiles (par exemple, armature de siège).
- · Avant d'effectuer les raccordements, coupez le moteur pour éviter un court-circuit.
- Raccordez les câbles d'alimentation jaune et rouge seulement après avoir terminé tous les autres
- · Rassemblez tous les câbles de mise à la masse en un point de masse commun.
- Pour des raisons de sécurité, veillez à isoler avec du
- ruban isolant tout câble libre non raccordé. • L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit
- augmente les risques pour les yeux. Remarques sur le câble d'alimentation (jaune)
- Lorsque cet appareil est raccordé à d'autres éléments stéréo, la valeur nominale du circuit de la voiture
- raccordé doit être supérieure à la somme des fusibles de chaque élément.
- · Si aucun circuit de la voiture n'est assez puissant, raccordez directement l'appareil à la batterie

# iPod est une marque de commerce de Apple Inc. déposée

### Liste des composants 1

- Les numéros de la liste correspondent à ceux des
- instructions. • Le support ① et le tour de protection ④ sont fixés à l'appareil en usine. Avant le montage de l'appareil, utilisez les clés de déblocage ③ pour détacher le support ① de l'appareil. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Retrait du tour de protection et du support (4) » au verso.
- Conservez les clés de déblocage ③ pour une utilisation ultérieure car vous en aurez également besoin pour retirer l'appareil de votre véhicule.

Manipulez précautionneusement le support 1 pour éviter de vous blesser aux doigts.



Remarque
Avant l'installation, assurez-vous que les loquets des deux côtés
du support ① sont bien pliés de 2 mm (% po) vers l'intérieur. Si
les loquets sont droits ou pliés vers l'extérieur, l'appareil ne peut pas être fixé solidement et peut se détacher

# Exemple de raccordement 2

# Remarques (2-A) • Raccordez d'abord le câble de mise à la masse avant de

- raccorder l'amplificateur.

  L'alarme est émise uniquement lorsque l'amplificateur intégré
- Conseils (2-B)

## En cas de raccordement d'un seul changeur CD/MD

- En cas de raccordement d'un seul changeur CD/MD uniquement ou d'autres appareils en option, raccordez-le/les directement à cet appareil.
   Le sélecteur de source XA-C40 (non fourni) est nécessaire pour raccorder deux changeurs CD/MD ou plus ou d'autres appareils en option.

#### Remarques sur le syntoniseur radio satellite (2-C) Cet appareil n'est pas compatible avec le syntoniseur radio XM XMDSON100.

· Vous ne pouvez pas raccorder plusieurs syntoniseur radio satellite (XM/SIRIUS) au XA-C40 en même

· Lorsque vous utilisez un syntoniseur radio satellite, veillez à le raccorder à la borne INPUT 1 du XA-C40.

# Schéma de raccordement 3

Vers un point métallique de la voiture
 Branchez d'abord le câble de mise à la masse noir et,

- 2 Vers le câble de commande d'antenne électrique ou vers le câble d'alimentation de
- Remarques

  Il n'est pas nécessaire de raccorder ce câble s'il n'y a pas d'antenne électrique ni d'amplificateur d'antenne, ou avec une antenne télescopique manuelle.
- Si votre voiture est équipée d'une antenne FM/AM intégrée dans la vitre arrière/latérale, voir « Remarques sur les câbles de commande et d'alimentation ».
- 3 Vers AMP REMOTE IN de l'amplificateur de puissance en option
  Ce raccordement s'applique uniquement aux amplificateurs.
  Le branchement de tout autre système risque
- d'endommager l'appareil 4 Vers le cordon de liaison d'un téléphone de
- Vers le connecteur du signal d'éclairage de la voiture Raccordez d'abord le câble de mise à la masse noir à un point métallique du véhicule.
- **6** Vers la borne d'alimentation +12 V qui est alimentée quand la clé de contact est sur la position accessoires
- S'il n'y a pas de position accessoires, raccordez la borne
- tation (batterie) +12 V qui est alimentée en permanence. Raccordez d'abord le câble de mise à la masse noir à un
- point métallique du véhicule.

  Si votre voiture est équipée d'une antenne FM/AM intégrée dans la vitre arrière/latérale, voir « Remarques sur les câbles de commande et d'alimentation ».

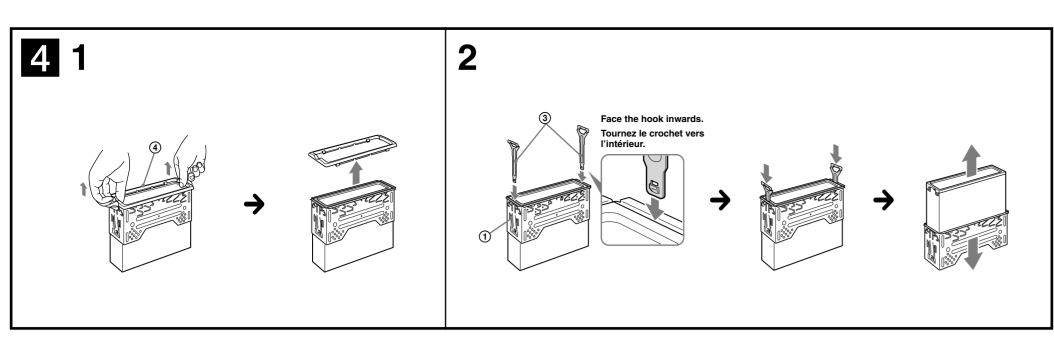
  7 Vers la borne d'alimentation +12 V qui est
- alimentée en permanence Raccordez d'abord le câble de mise à la masse noir à un point métallique du véhicule.

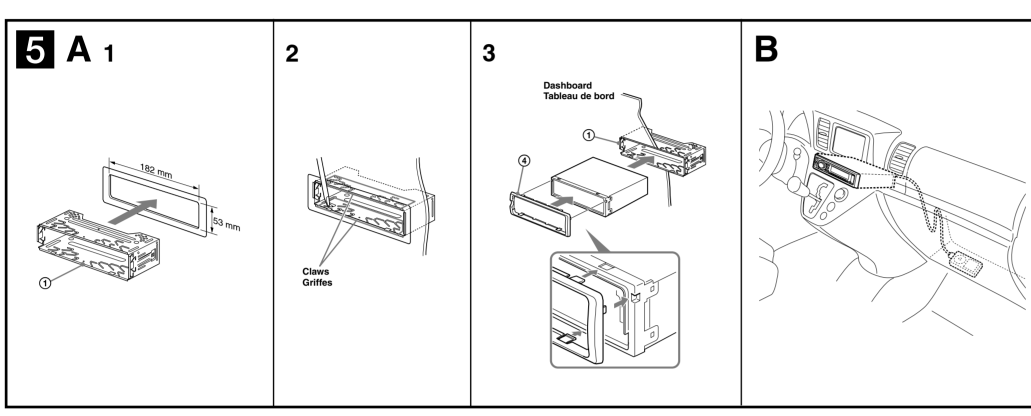
# Remarques sur les câbles de commande et d'alimentation • Le câble de commande d'antenne électrique (bleu) fournit une alimentation de + 12 V CC lorsque vous mettez la radio sous

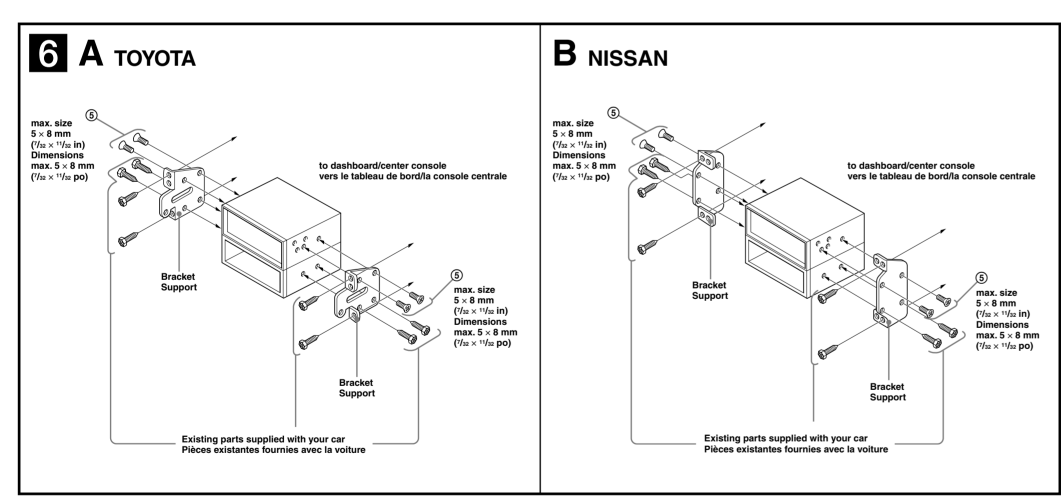
- Lorsque votre voiture est équipée d'une antenne FM/ AM intégrée dans la vitre arrière/latérale, raccordez le câble de commande d'antenne électrique (bleu) ou le câble d'alimentation des accessoires (rouge) à la borne d'alimentation de l'amplificateur d'antenne existant. Pour plus
- de détails, consultez votre détaillant. Une antenne électrique sans boîtier de relais ne peut pas être utilisée avec cet appareil. Raccordement pour la conservation de la mémoire

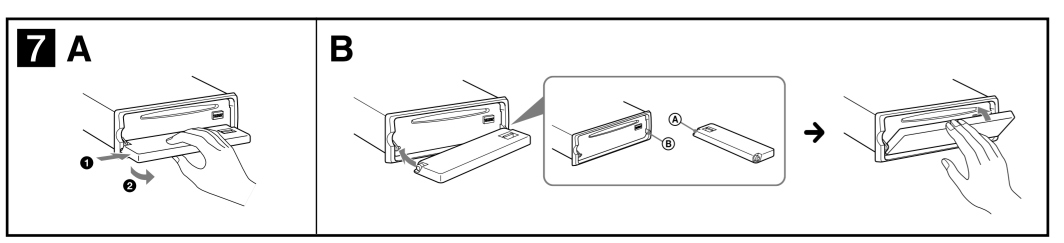
Lorsque le câble d'alimentation jaune est raccordé, le circuit de la mémoire est alimenté en permanence même si la clé de contact est sur la position d'arrêt. Remarques sur le raccordement des haut-parleurs
• Avant de raccorder les haut-parleurs, mettez l'appareil hors

- Utilisez des haut-parleurs avant une impédance de 4 à 8 ohms
- avec une capacité électrique adéquate pour éviter de les Ne raccordez pas les bornes du système de haut-parleurs au
- châssis de la voiture et ne raccordez pas les bornes du hautchassis de la vollude et la accoldez pas les bornes du haut-parleur droit à celles du haut-parleur gauche. Ne raccordez pas le câble de mise à la masse de cet appareil à la borne négative (-) du haut-parleur. N'essayez pas de raccorder les haut-parleurs en parallèle.
- Raccordez uniquement des haut-parleurs passifs. Le raccordement de haut-parleurs actifs (avec amplificateurs intégrés) aux bornes des haut-parleurs peut endommager
- Pour éviter tout problème de fonctionnement, n'utilisez pas les câbles des haut-parleurs intégrés installés dans votre voiture si l'appareil possède un câble négatif commun (–) pour les hautparleurs droit et gauche Ne raccordez pas entre eux les cordons des haut-parleurs de
- Remarques sur le raccordement Si les haut-parleurs et l'amplificateur ne sont pas raccordés correctement, le message « FAILURE » s'affiche. Dans ce cas,
- assurez-vous que les haut-parleurs et l'amplificateur sont bien
- Il est impossible de raccorder un autre iPod à l'aide de l'adaptateur d'interface pour iPod XA-110IP/XA120IP.









# **Precautions**

- · Choose the installation location carefully so that the
- unit will not interfere with normal driving operations • Avoid installing the unit in areas subject to dust, dirt, excessive vibration, or high temperatures, such as in direct sunlight or near heater ducts.
- Use only the supplied mounting hardware for a safe and secure installation.

#### Mounting angle adjustment

Adjust the mounting angle to less than  $45^{\circ}.$ 

# Removing the protection collar and the bracket 4

Before installing the unit, remove the protection collar ④ and the bracket ① from the unit.

- 1 Remove the protection collar 4. Pinch both edges of the protection collar 4, then
- pull it out.
- 2 Remove the bracket ①. • Insert both release keys ③ together between the unit and the bracket ① until they click.
- 2 Pull down the bracket ①, then pull up the unit to separate.

# Mounting example 5

### 5 - A Installation in the dashboard

- Notes

  Bend these claws outward for a tight fit, if necessary (5-A-2).

  Make sure that the 4 catches on the protection collar (4) are properly engaged in the slots of the unit (5-A-3).
- 5 -B Installation of iPod • Make sure that the iPod is placed where driving is not
- obstructed, such as the glove box of the car, etc.

   The length of dock connector cable is 1.25m. Install the
- iPod within the reach of the dock connector cable.

### Mounting the unit in a Japanese car 6

You may not be able to install this unit in some makes of Japanese cars. In such a case, consult your Sony dealer.

**Note**To prevent malfunction, install only with the supplied screws (§).

# How to detach and attach the ront panel 7

Before installing the unit, detach the front panel.

#### 7 - A To detach

Before detaching the front panel, be sure to press OFF). Press OPEN, then slide the front panel to the right, and gently pull out the left end of the front panel.

#### 7-B To attach

Place the hole (a) of the front panel onto the spindle (b) on the unit, then lightly push the left side in.

## Warning if your car's ignition has no ACC position

Be sure to set the Auto Off function. For details, see the supplied Operating Instructions.

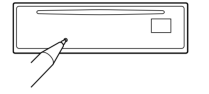
The unit will shut off completely and automatically in the set time after the unit is turned off, which prevents battery drain.

If you do not set the Auto Off function, press and hold

OFF until the display disappears each time you turn the ignition off.

### **RESET button**

When the installation and connections are completed, be sure to press the RESET button with a ball-point pen, etc., after detaching the front panel.



# Précautions

- Choisissez soigneusement l'emplacement d'installation pour que l'appareil ne gêne pas le chauffeur pendant la
- Évitez d'installer l'appareil dans un endroit exposé à la poussière, à la saleté, à des vibrations excessives ou à des températures élevées comme en plein soleil ou à proximité de conduits de chauffage. 7-A Pour la retirer
- Pour garantir un montage sûr, n'utilisez que le matériel

## Réglage de l'angle de montage

Réglez l'inclinaison à un angle inférieur à 45°.

## Retrait du tour de protection et du support 4

Avant d'installer l'appareil, retirez le tour de protection ④ et le support ① de l'appareil. 1 Retirez le tour de protection 4.

Pincez les deux bords du tour de protection 4, puis sortez-le.

- 2 Retirez le support ①.
  ① Insérez les clés de déblocage ③ en même temps entre l'appareil et le support ①
- jusqu'au déclic. 2 Tirez le support ① vers le bas, puis tirez sur l'appareil vers le haut pour les séparer.

# Exemple de montage 5

# 5-A Installation dans le tableau de bord

- Remarques

  Si nécessaire, pliez ces griffes vers l'extérieur pour assurer une prise correcte (5 -A-2).

  Assurez-vous que les 4 loquets situés sur le tour de protection (4) sont correctement engagés dans les fentes de l'appareil (5 -A-3).

- **5**-B Installation de l'iPod
   Assurez-vous que l'iPod est placé à un endroit qui ne gêne pas la conduite tel que la boîte à gants de la
- voiture, etc.

   La longueur du câble du connecteur dock est de 1,25 m. Installez l'iPod à la portée du câble du connecteur dock.

## Montage de l'appareil dans une voiture japonaise 6

Cet appareil ne peut pas être installé dans certaines voitures japonaises. Consultez, dans ce cas, votre

Remarque
Pour éviter tout problème de fonctionnement, utilisez uniquement
les vis ⑤ fournies pour le montage.

Avant d'installer l'appareil, retirez la façade.

Retrait et fixation de la façade

Avant de retirer la façade, n'oubliez pas d'appuyer d'abord sur OFF). Appuyez sur OPEN), faites glisser la façade vers la droite, puis tirez doucement l'extrémité gauche de la façade pour la dégager.

#### 7-B Pour la fixer

Engagez l'orifice (A) de la façade sur la tige (B) de l'appareil, puis poussez doucement sur le côté gauche pour l'installer en position.

#### Avertissement si le contact de votre véhicule ne comporte pas de position ACC

Veillez à régler la fonction de mise hors tension automatique. Pour obtenir davantage d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni. L'appareil s'éteint complètement et automatiquement après le laps de temps choisi une fois l'appareil mis hors tension afin d'éviter que la batterie ne se décharge. Si vous ne réglez pas la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la touche OFF et maintenez la enfoncée jusqu'à ce que l'affichage disparaisse à chaque fois que vous coupez le contact.

# **Touche RESET**

Une fois que l'installation et les raccordements sont terminés, retirez la façade et appuyez sur la touche RESET à l'aide d'un stylo à bille ou d'un autre objet

